

DAFTAR PUSTAKA

- Antasari, D. K. 2019. *Pengaruh Penambahan Em4 Pada Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium Graveolens L.) Sebagai Media Pembelajaran Biologi*. Institutional Repository IAIN Tulungagung.
- Astuti, A. d. 2004. *Analisis Pertumbuhan Tiga Kultivar Kacang Tunggak* (Vol. 11). Ilmu Pertanian.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. *Produktivitas Rendah Target Swasembada Kedelai*. Retrieved Maret 20, 2020, <https://katadata.co.id/berita/2019/01/09/produktivitas-rendah-targetswasembada-kedelai-diminta-dikaji-ulang>.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Kacang Tunggak dapat menjadi alternatif bahan pangan lokal pengganti kedelai*. Journal of Food, Agriculture, and Environment, 2(339-343), 8.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2013. *Sensus Pertanian 2013 Untuk Masa Depan Petani Yang Lebih Baik. Laporan Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Paita (Thitonia diversivolia) dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Tanaman Banyak Merah (Alternanthera Amonea Voss)*.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (BALITKABI). 2015. *Kacang Tunggak, Komoditas Potensial di Lahan Kering Masam*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/>.
- Dharmawibawa, I. D. 2019. *Efektivitas Urine Ternak Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kacang Hijau (Vigna Raditata)*. JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala.
- Dinas Pertanian. 2017. *Subur Dengan Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kelinci*. Retrieved from <http://pertanian.magelangkota.go.id>.
- Dinas Peternakan. 2017. *Peranan Pupuk Dari Limbah Kelinci*.
- Fitriana, Z. W. 2015. *Pemanfaatan kacang tunggak (Vigna unguiculata L. (Walp) Walp) sebagai bahan pembuatan keju nabati berkalsium tinggi*. Walisongo Institutional Repository.

- Haliza, W. 2008. *Tanpa Kedelai Tetap Bisa Makan Tempe*. Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 30(1): 10-12.
- Haliza, W., Purwani, E. Y., dan Thahir, R. 2010. *Pemanfaatan Kacang-Kacangan Lokal Mendukung Diversifikasi Pangan*. Pengembangan Inovasi Pertanian, 3(3).
- Hardianti, U. 2020. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta Indica) Terhadap Aphis Craccivora Tanaman Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L. (Walp))*. Repository Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Imran, A. N. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Urine Kelinci Terhadap Produksi*. Jurnal Agrotan, 45-52.
- Karsono, S. 1998. *Ekologi Dan Daerah Pengembangan Kacang Tunggak Di Indonesia*. Balitkabi.
- Marpaung, A. E. 2018. *Potensi Pemanfaatan Formulasi Pupuk Organik*. 28(2).
- Marsono, dan Lingga. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk* Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muharlieni, M. E., Sawitri, dan Susilorini, E. T. 2008. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mutryarny, E., Endriani, dan Lestari, S. U. 2014. *Pemanfaatan Urine Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L) Varietas Tosakan*. Jurnal Ilmiah Pertanian.
- Nurhidayati. 2020. *Manfaat Kotoran Kelinci, Faperta Unisma Pengabdian Kepada Masyarakat*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Negeri Islam Malang.
- Okonya JS, Mas. B. 2014. *Protein and iron composition of cowpea leaves: an evaluation of six cowpea varieties grown in eastern Africa*. In A. African Journal of Food, Nutrition and Development (pp. 2129-2140).
- Pakpahan, A., dan Suhartini, S. 1989. *Permintaan Rumah Tangga Kota di Indonesia Terhadap Keanekaragaman*. Agro Ekonomi.

- Rohimin, I., Fachrul, Purnamasari, H., dan Kartika, J. G. 2018. *Evaluasi Produktifitas Kacang Tunggak (Vigna Unguiculata (L.) Walp) Pada Dataran Menengah*. Buletin Agroborti, 6, 162-169.
- Saefudin. 2009. *Cara Pembuatan Pupuk Organik dari Urine Kelinci*. Retrieved Agustus 13, 2021, from BP3K Bansari Temanggung .
- Sayekti, R. d. 2012. *Karakterisasi Delapan Aksesori Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L. (Walp)) (Walp) Asal Daerah Istimewa Yogyakarta (Vol. 1(1))*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L., dan Sugito, Y. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat*. Jurnal Produksi Tanaman, 1.
- Setyowati, dan Sutoro. 2010. *Evaluasi Plasma Nutfah Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L. (Walp)) di Lahan Masam*. Bul. Plasma Nutfah, 16:45-48.
- Shella, A. 2013. *Pengaruh Pemupukan Phonska dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Hasil Mentimun (Cucumis Sativus, L) pada Tanah Podsolik Merah Kuning*. Kalimantan Tengah: Universitas Palangka Raya.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Syarifah, H. 2002. *Pembuatan Biskuit dari Tepung Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L. (Walp) Walp) dan Tepung Fine Bran (Kajian Proporsi Tepung dan Soda Kue Terhadap Mutu Biskuit)*. Malang: Universitas Brawijaya Malang.
- Vural, dan Abdullah. 2007. *Pemanfaatan kacang-kacangan lokal sebagai substitusi bahan baku tempe dan tahu*. Buletin Teknologi Pasca Panen Pertanian, 3: 18.
- Wiguna, J. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Cair Urine Kelinci dan Macam Pengajiran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Varietas Bella F1*. Bandung: Universitas Winaya Mukti.